

▶ ICETC 2021

2021年第十三届教育技术与计算机国际会议

会议官网: WWW.ICETC.ORG

教育技术与计算机国际系列会议 (ICETC) 自2009年发起以来, 已在西班牙、日本、新加坡等国成功召开十二届, 选址新加坡南洋理工大学、巴塞罗那大学、东京工业大学等世界名校, 与当地高校合作, 已逐渐成为国际知名度及参与度较高的国际会议。

2021年第十三届教育技术与计算机国际会议 (ICETC 2021) 将于2021年10月22-25日在中国武汉召开。本届会议将继续为参会者提供一个优秀的国际学术平台, 以供教育技术与计算机领域的研究人员和从业人员分享最前沿领域的发展成果; 也将致力于为不同领域的代表们提供面对面交流新想法和应用经验、建立业务或研究关系、寻找未来国际合作伙伴的机会。

如您因疫情无法参会, 欢迎参与我们的在线报告。文章将正常出版。

组委会

顾问主席

- Prof. Minoru Nakayama, 日本东京工业大学

大会主席

- Prof. Piet Kommers, 荷兰特文特大学

当地主席

- 曹建霞副教授, 武汉理工大学

程序委员会主席

- 张宝辉教授, 陕西师范大学
- Prof. Mike Joy, 英国华威大学
- 于俊清教授, 华中科技大学

程序委员会共同主席

- Prof. Hyo-jeong So, 韩国梨花女子大学
- 刘清堂教授, 华中师范大学
- 沈建华教授, 南京邮电大学

指导委员会主席

- 詹泽慧教授, 华南师范大学
- Prof. Tae In HAN, 韩国国立开放大学

宣传主席

- Prof. Alan Garfield, 美国杜比克大学
- Prof. Madhumita Bhattacharya, New Paradigm Solutions Ltd., New Zealand

特邀报告专家

- 赵硕教授, 中国传媒大学
- Prof. Miguel X. Rodríguez-Paz, 墨西哥蒙特雷科技大学
- Prof. Betsy J. Bannier, 美国湖区州立学院
- 肖君教授, 上海开放大学
- Prof. Benjamín Maraza Quispe, 圣奥古斯丁国立大学
- Prof. Madhumita Bhattacharya, New Paradigm Solutions Ltd., New Zealand
- Prof. Silvia Mariela Méndez Prado, ESPOL Polytechnic university, Ecuador
- Assoc. Prof. Kumar Laxman, 新西兰奥克兰大学
- 程立副教授, 北京邮电大学
- 丁晓峰副教授, 华中科技大学
- Assoc. Prof. Ismini Vasileiou, 英国德蒙福特大学
- 李风华副教授, 东北大学
- Assoc. Prof. Daniel J. Mills, 日本立命馆大学
- Assoc. Prof. Jeremy White, 日本立命馆大学
- 李池利副教授, 湖北工业大学
- 焦佳佳副教授, 上海海事大学
- Assoc. Prof. Chor-Kheng Lim, 台湾元智大学
- Assoc. Prof. Sylvie L. F. Richards, 美国纽约市立大学
- 黄惠雯副教授, 福建工程学院
- Assoc. Prof. Martha Nunez, 墨西哥蒙特雷科技大学
- Assoc. Prof. Voltaire Mistades, 菲律宾德拉萨大学
- Dr. Daniel G. Dusza, 日本神田外语学院

会议论文集

本次会议所有文章将由程序委员会严格审核, 录用论文在完成注册和报告后将由ACM收录至会议论文集 (ISBN: 978-1-4503-8511-4), 提交Ei Compendex, Scopus 等检索机构检索。

- ICETC 2017-ICETC 2020论文集均已Ei核心和Scopus检索。

投稿指南

- 会议官方语言为英语, 只接受英文论文, 请务必用英语撰写论文。
- 全文投稿应不少于8页。若您只想报告 (不出版), 投稿摘要即可。
- 请按照模板格式准备投稿: 模板下载
- 现在就点击[这里](#)在线投稿吧!

征稿主题

- 课程和机构的评估和认证
- 评估软件工具
- 计算机辅助评估
- 上下文相关的学习
- 远程教育
- 教育教育者
- 电子学习硬件和软件
- 工程教育在线学习
- 沉浸式学习
- 沉浸式学习和多媒体应用
- 远程教育跨学科计划
- 国际教学合作伙伴关系
- 联合学位和跨学科课程
- K-12学生
- 学习组织
- 学习/教学方法与评估
- 指导和辅导
- 指标和绩效评估
- 移动学习 (移动学习)
- 本体和元数据标准

更多征稿主题请点击[这里](#)

征稿截止日期: 2021年9月20日

主题报告专家



Prof. Chee-Kit Looi
新加坡南洋理工大学国立教育学院



汪琼教授
北京大学



Prof. Piet Kommers
荷兰特文特大学



李艳燕教授
北京师范大学

技术支持

UNIVERSITY OF TWENTE.

WARWICK THE UNIVERSITY OF WARWICK

국립한국방송통신대학교 Korea National Open University

湖北工业大学 HUBEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

Tecnológico de Monterrey

联系我们

联系人: Ms. Yolanda Dong 会议邮箱: icetc@iacsit.org
联系电话: +86-18080013977 (周一至周五, 09:30-18:00)

微信: iacsit2009